



Ateneo Argentino
de Odontología



UNIVERSIDAD
FAVALORO

Técnicas combinadas con fuerzas ligeras II

Presentación de un caso clínico

Dictante: Dra. Liliana Periale

El siguiente material es de propiedad de el/los docentes/s. Se permite exclusivamente el uso por parte de los cursantes para el estudio de la materia

<http://campus.ateneo-odontología.org.ar>



13 años Tamara







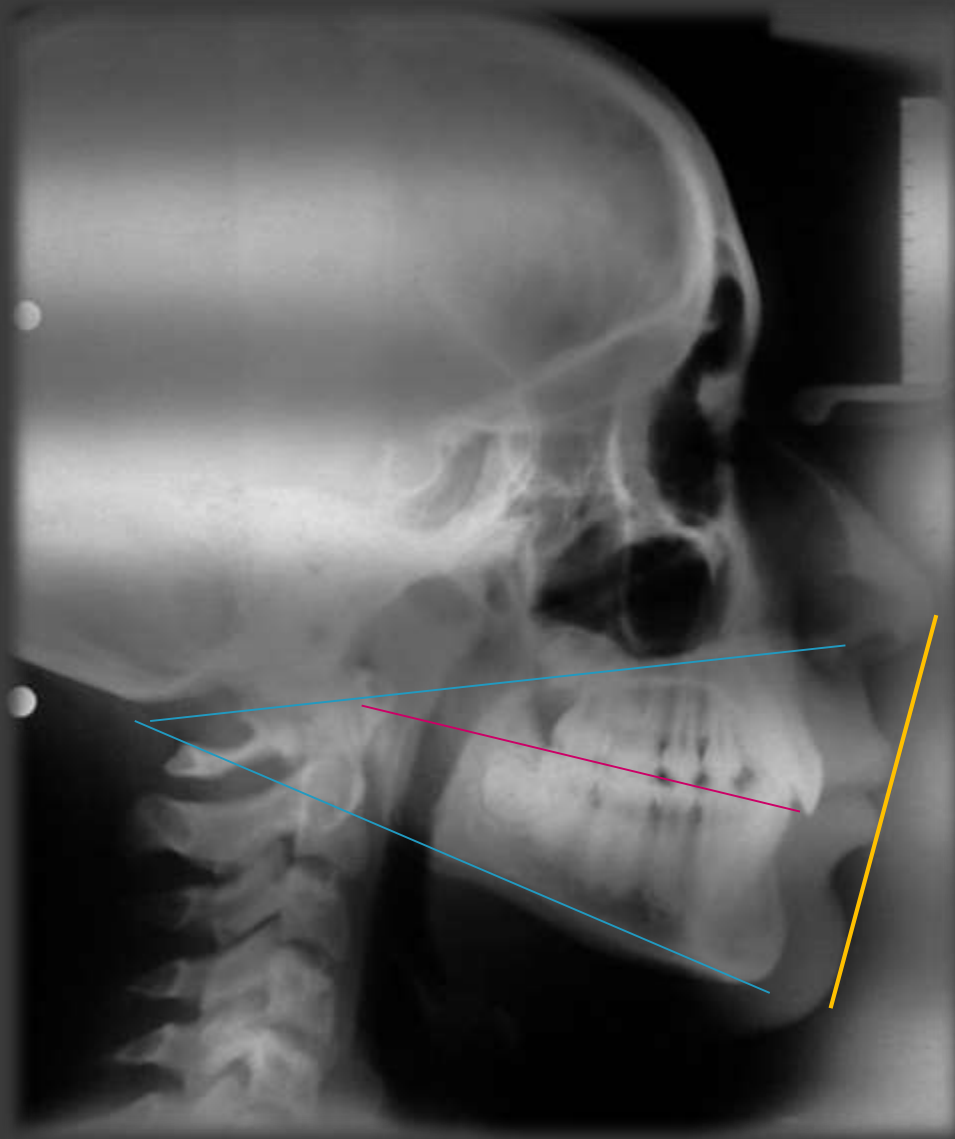




Listado de Problemas

- ✓ Mordida profunda
- ✓ Infraoclusion de piezas 13 y 23
- ✓ Relaciones caninas no contactantes y molares en distoclusion
- ✓ Relaciones 1 a 1 sectores laterales
- ✓ Malposiciones dentarias
- ✓ Perfil convexo
- ✓ Labio superior protruido





13 años

SNA 86° (81.8 +- 3.7)

SNB 80° (79.2 +- 2.3)

ANB 6° (2.6+- 2.4)

1 SpP 81°

SpPAB 103°

SpPAPg 99°

Tamaños

Max inf debe ser 75mm es 82 mm

Rama debe ser 53,5 mm es 61 mm

Max sup debe ser 50mm es 52mm

Overbite 8mm

B 29° (23.2°+-3.7)

GoGnSN 37°(31.3+- 3.1)

J 86°

1 1 146°(133.6+-13)

1 GoGn 86°

N B Pg 2mm

NB 1 3mm Holdaway 1mm

Angulo Downs +13°

Angulo Silla Turca 121°

Angulo goníaco 124°

Conclusiones Cefalométricas

- ✓ Distoclusión esquelética a causa de la posición superior, dirección inferior.
Retrusión alveolar inferior.
- ✓ Mordida profunda dentoalveolar ,
divergencia de basales con extrusión postero y antero inferior.
- ✓ Incisivos rectos.
- ✓ Perfil convexo.

Diagnóstico jerarquizado

- ✓ Mordida profunda dentoalveolar, extrusion antero y postero inferior
- ✓ Infraoclusión de piezas 13 y 23
- ✓ Relaciones caninas no contactantes y molares en distoclusion
- ✓ Distoclusion esqueletal
- ✓ Relaciones 1 a 1 sectores laterales
- ✓ Incisivos superiores e inferiores rectos
- ✓ Perfil convexo
- ✓ Labio superior protruido

Objetivos de tratamiento

- ✓ Lograr overbite y overjet para obtener guía incisiva
- ✓ Obtener relaciones contactantes caninas
- ✓ Dar estabilidad sector anterior de la oclusión

Plan de tratamiento

- ✓ Alinear nivelar
- ✓ Volcar incisivos
- ✓ Intruir incisivos inferiores

Aparatología

- ✓ Brackets de arco recto
- ✓ Secuencia de arcos
- ✓ Arco de curva reversa













8 meses



1 año

















2 años















